

ЕСТЕСТВЕННОЕ СТРЕМЛЕНИЕ К СВЕТУ

Ардатовский светотехнический завод (АСТЗ) расположен в Республике Мордовия, в поселке Тургенево Ардатовского района. Предприятие было создано в 1949 г. по решению Совета Министров СССР 6 апреля 1949 г. и называлось «Государственный союзный светотехнический завод Министерства электропромышленности». Первыми выпускаемыми изделиями были переносные автомобильные лампы и патроны 2с15. С 1959 г. изменился профиль производимой продукции — завод начал выпускать люминесцентные светильники, эритемные и бактерицидные облучатели, светильники с лампами ДРЛ.

Сегодня АСТЗ — крупнейший российский производитель световых приборов с газоразрядными источниками света для производственных и административных помещений. Завод выпускает более 700 видов светильников типов ЛСП, ПВЛМ, ЛПО, РСР, ГСП, ЖКУ, РТУ для производственных и общественных помещений и наружного освещения. Численность работающих на предприятии составляет около 1 300 человек.

На производственных площадях (15 тыс. кв. м) установлено более 700 единиц оборудования. Для укрепления лидирующих позиций на светотехническом рынке России и стран СНГ на АСТЗ применяются самые передовые технологии при производстве светильников современной конструкции.

Для изготовления рассеивателей и корпусных деталей светильников из пластмассы используются высокопроизводительные экструзионные линии IDE (Германия) и крупногабаритные термопластавтоматы LG (Корея).

Автоматизированное оборудование фирмы Cannon обеспечивает качественное нанесение полиуретанового уплотнительного контура пылевлагозащищенных люминесцентных светильников.

Для изготовления отражателей и корпусных деталей из стали применяются автоматизированные листогибочные комплексы Finn-Power и отечественные высокопроизводительные автоматические линии. Изготовление алюминиевых отражателей светильников производится на автоматах ротационной вытяжки.



Линия порошковой окраски обеспечивает получение долговечного ударопрочного антикоррозийного покрытия на корпусных деталях.

В сборочном производстве применяются автоматизированные комплексы для резки и зачистки проводов Connectors&Engineering (Швейцария), механизированное сборочное оборудование.

Высококачественные пускорегулирующие аппараты типа АВТ собственного производства используются наряду с комплектующими ведущих европейских электротехнических фирм Osram, Helvar, Tridonic, VJB, VS.

Собственная аккредитованная лаборатория обеспечивает метрологическую поддержку производства и сертификационные испытания изделий. Световые приборы полностью соответствуют требованиям современных российских и международных стандартов.

Качество упаковки, в том числе при размещении на европаллетах, обеспечивает высокую степень сохранности товара при хранении и транспортировке. Все изделия имеют штрихкоды EAN и маркировочные знаки, нанесенные на внешнюю картонную упаковку методом флексографии.

Основные типы световых приборов, выпускаемых Ардатовским светотехническим заводом:

- пылевлагозащищенные светильники для производственных помещений с особыми условиями среды (серии ЛСП40, ЛСП44, ПВЛМ П, ЛСП 22, НПП 03);
- светильники для производственных помещений с нормальными условиями среды (серии ЛСП02, НСП);
- глубоководные для производственных помещений с высокими пролетами (серии ГСП17, ЖСП01, НСП17, РСР05, ФСП05);
- потолочные, подвесные и встраиваемые светильники для общественных помещений (серии ЛПО46, ЛСО46, ЛВО46, ЛВО10);
- универсальные светильники с люминесцентными лампами (Universal) для общественных и производственных помещений;

- светильники для декоративного и утилитарного уличного освещения (серии ЖКУ11, РКУ11, РТУ11, РТУ15);

- бактерицидные и эритемные облучатели (серии ОБН02, ББП01, ЭСП01).

Во всех светильниках с люминесцентными лампами могут быть применены энергоэффективные лампы T5 и электронные ПРА. Светильники-глубоководные для помещений с высокими пролетами также выпускаются под энергоэкономичные компактные люминесцентные лампы. Разрабатываются световые приборы со светоизлучающими диодами, оптическими и акустическими датчиками. Эти и другие системы позволяют эффективно решать проблемы энергосбережения при освещении производственных и общественных помещений.

Ко всем световым приборам имеется детальное техническое описание, в том числе в форматах, поддерживаемых программой для компьютерного моделирования освещения DIALux. Технические и маркетинговые службы предприятия и торговых

представительств (в Москве и Саранске) оказывают поддержку продаж и дают высококвалифицированные консультации по применению световых приборов.

Следуя стратегии производства, АСТЗ идет по пути эффективного развития и прогресса и уверенно смотрит в будущее.

В. Д. КУДАШКИН,
председатель совета директоров ОАО «АСТЗ»



АРДАТОВСКИЙ
СВЕТОТЕХНИЧЕСКИЙ ЗАВОД

ОАО «Ардатовский светотехнический завод»
431890 Россия, Мордовия,
г. Ардатов, пос. Тургенево,
ул. Заводская, 73
Тел./факс: (83431) 21-009, 21-356
E-mail: mirsveta@astz.ru
www.astz.ru.

Представительства:

ЗАО «Мордовский свет»
115191 г. Москва, ул. Татищева, 15-1
Тел./факс (495) 363-1474 (многоканальный)
E-mail: info@mordovskysvet.ru
www.mordovskysvet.ru

ЗАО «Ксенон»
430030 РФ, Мордовия, г. Саранск,
ул. Полежаева, 120 а
Тел./факс: (8342) 47-9003, 48-0192
E-mail: xenon@xnn.ru
www.xnn.ru